

A low-angle photograph of a sailboat's mast and rigging against a bright blue sky with a lens flare. The mast is the central focus, extending from the bottom left towards the top right. The rigging consists of various ropes and pulleys. The sky is a clear, vibrant blue, and a bright light source in the upper right corner creates a lens flare effect. The overall tone is nautical and serene.

Corsi Nautici

Scuola di Mare

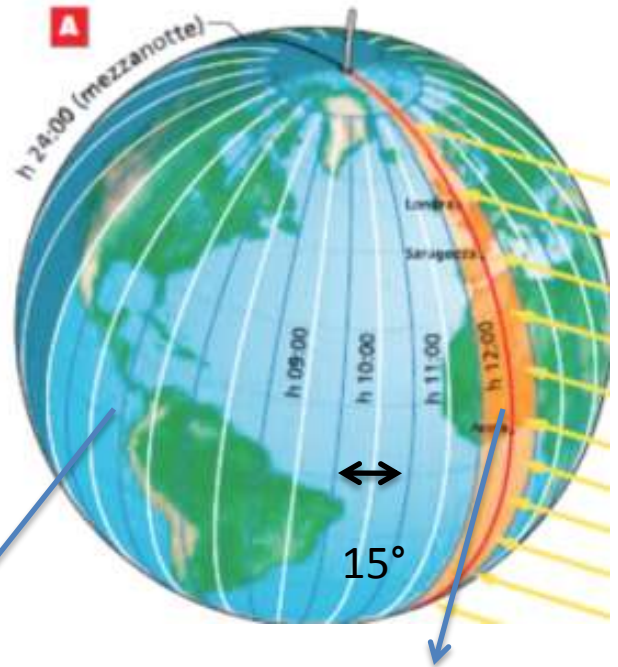


I Fusi Orari 1/2

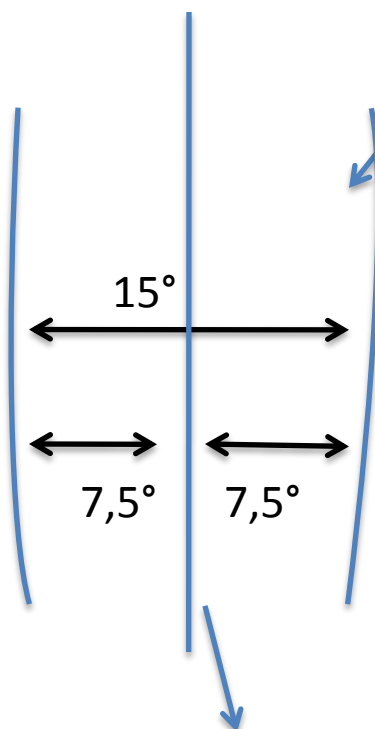
Cosa Sono?

I fusi orari sono fasce della superficie della Terra con una stessa ora convenzionale, usata per vari scopi tra cui la navigazione.

Considerando tutta la circonferenza terrestre (espressa nei 360° di longitudine) per le 24 ore, si ricava che ogni fuso orario è uno spicchio di sfera ampio 15° di longitudine. L'ora di riferimento del fuso è quella corrispondente al meridiano centrale.



Meridiano di Greenwich



Meridiano di riferimento del Fuso

Cosa Contarli?

Il meridiano di riferimento per i fusi orari, come per la Longitudine, è il primo meridiano, quello di Greenwich (Long. 000°), cui corrisponde l'ora di riferimento dalla quale contare le ore per i vari fusi.

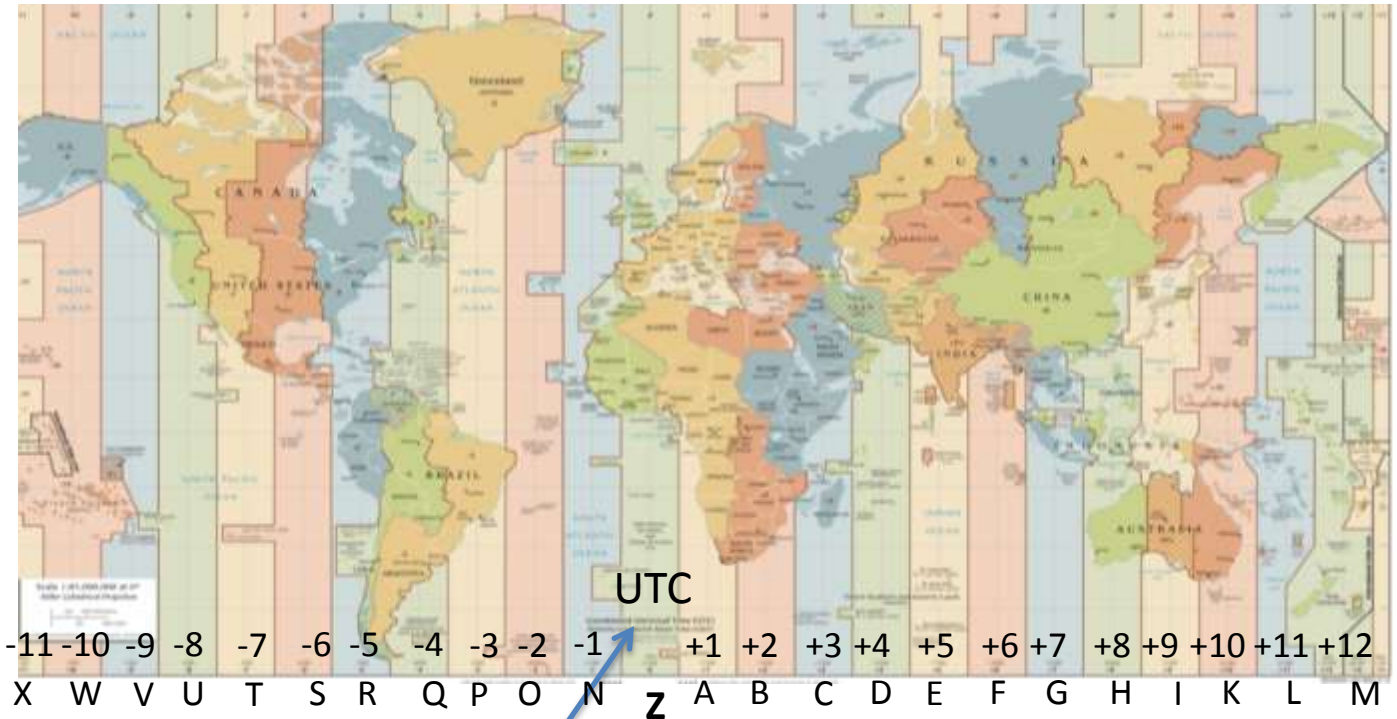
Questo si chiama anche Tempo di Coordinamento Universale (UTC).

I fusi si nominano sia con numeri che con lettere.

Greenwich ha la lettera Z, mentre verso Est si parte dalla lettera A. Mentre andando verso Ovest si parte dalla N.



I Fusi Orari 2/2



UTC = Ora solare
di Greenwich

Roma: UTC+1

ovvero se sono le 12:00 UTC,
allora sono le 13:00 a Roma